Japanese Patent Laid-open No. Hei 1-124473

Japanese Patent Laid-open Date: May 17, 1989

Japanese Patent Application No. Sho 62-283675

Japanese Patent Application Date: November 10, 1987

Inventor: Kyuta Sagae

Applicant: Terumo Corporation

SPECIFICATION

1. TITLE OF THE INVENTION:

GUIDE WIRE FOR CATHETER

2. WHAT IS CLAIMED IS:

- (1) A guide wire for catheter having a distal end portion and a main body portion, wherein said guide wire comprises: a main wire comprising a first wire member formed of a high-rigidity material and constituting said main body portion, and a second wire member formed of a flexible material and connected to a distal end portion of said first wire member; and a coil spring having a hemispherical distal end portion, enveloping a distal end portion of said main wire, and having a proximal end portion fixed to the vicinity of a connection portion between said first wire member and said second wire member of said main wire.
- (2) A guide wire for catheter as set forth in claim 1, wherein said first wire member is formed of a stainless steel or a piano wire.
- (3) A guide wire for catheter as set forth in claim 2, wherein said stainless steel is a high tension stainless steel for spring.

- (4) A guide wire for catheter as set forth in claim 2, the second wherein said piano wire is plated with chromium.
- (5) A guide wire for catheter as set forth in any of claims 1 to 4, wherein said second wire member is formed of a superelastic alloy.
- (6) A guide wire for catheter as set forth in claim 5, wherein said superelastic alloy is a Ni-Ti based alloy, a Cu-Zn-Al based alloy, or a Cu-Al-Ni based alloy.
- (7) A guide wire for catheter as set forth in any of claims 1 to 6, wherein said coil spring is formed of a material excellent in radiopacity.
- (8) A guide wire for catheter as set forth in claim 7, wherein said material excellent in radiopacity is platinum, a platinum alloy, tungsten, or a palladium alloy.
- (9) A guide wire for catheter as set forth in any of claims 1 to 8, wherein the distal end of said main wire is fixed to the distal end of said coil spring.
- (10) A guide wire for catheter as set forth in any of claims 1 to 8, wherein the distal end of said main wire is not fixed to the distal end of said coil spring but is located at a position a little on the proximal end side of the distal end of said coil spring.
 - (11) A guide wire for catheter as set forth in any of

claims 1 to 8, wherein said main wire comprises a third wire member which has one end fixed to a distal end portion of said main wire and the other end fixed to a distal end portion of said coil spring.

- (12) A guide wire for catheter as set forth in claim 10 or 11, wherein the distal end of said main wire is located at a position a little on the proximal end side of the distal end of said coil spring, and is fixed to a coil spring portion in the vicinity of a distal end portion of said main wire.
- (13) A guide wire for catheter as set forth in claim 11, wherein said third wire member is formed of a stainless steel.
- (14) A guide wire for catheter as set forth in any of claims 1 to 13, wherein said first wire member is longer than said second wire member.
- (15) A guide wire for catheter as set forth in any of claims 1 to 14, wherein a proximal end portion of said coil spring is fixed to a distal end portion of said first wire member.
- (16) A guide wire for catheter as set forth in any of claims 1 to 15, wherein a proximal end portion of said coil spring is fixed to a proximal end portion of said second wire member.

- (17) A guide wire for catheter as set forth in any of claims 1 to 16, wherein said second wire member gradually increases in flexibility toward the distal end thereof.
- (18) A guide wire for catheter as set forth in claim 17, wherein said second wire member gradually decreases in diameter toward the distal end thereof.
- (19) A guide wire for catheter as set forth in claim 17, wherein said second wire member gradually increases in flexibility in the direction from a proximal end portion thereof toward a distal end portion thereof as a result of a heat treatment.

3. DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION [Technical Field to which the Invention Pertains]

The present invention relates to a guide wire for catheter.

[Prior Art]

Conventionally, guide wires for catheter in which a coil spring is so fixed as to envelop the entire length of a main wire have been used. Recently, the number of occasions of super-selectively guiding a thinner catheter into a thinner blood vessel (for example, a coronary artery, etc.) has been increased, and there has been a demand for a guide wire which is thinner, makes it easier

to transmit the operations at the proximal end to the distal end, and has such a flexibility as not to injure the inner wall of the blood vessel. To cope with this demand, a structure has been adopted in which a coil spring is mounted only to a tapered portion at the distal end of a main wire having a high rigidity and the main wire is provided with a large cross-sectional area on the proximal end side so as to increase the rigidity.

[Problems to be Solved by the Invention]

However, since the main wire of the above-mentioned guide wire for catheter itself has a high rigidity, the distal end portion must be flexible and, therefore, is reduced in thickness by tapering. In addition, since the main wire is formed of a stainless steel, particularly the distal end portion thereof is susceptible to plastic deformation under a weak force; thus, there has been the problem that when the guide wire is advanced in a blood vessel bent at a portion away from the proximal end, it is difficult to transmit the operations at the proximal end to the distal end. Besides, increasing the thickness of the distal end portion of the wire lowers the flexibility, with the result that it is difficult to insert the guide wire into a meandering blood vessel or into a thinner blood vessel, and further, the blood

vessel wall may be damaged.

It is an object of the present invention to provide a guide wire for catheter which solves the above-mentioned problems in the related art, has a sufficient rigidity for transmitting the operations at the proximal end to the distal end, has a distal end portion sufficiently flexible so as to be insusceptible to plastic deformation, can be easily inserted into a meandering blood vessel or into a thinner blood vessel, and is free of possibility of damaging the blood vessel wall.

[Means for Solving the Problems]

In order to attain the above object, there is provided a guide wire for catheter having a distal end portion and a main body portion, wherein the guide wire includes: a main wire including a first wire member formed of a high-rigidity material and constituting the main body portion, and a second wire member formed of a flexible material and connected to a distal end portion of the first wire member; and a coil spring having a hemispherical distal end portion, enveloping a distal end portion of the main wire, and having a proximal end portion fixed to the vicinity of a connection portion between the first wire member and the second wire member

of the main wire.

Further, the first wire member is preferably formed of a stainless steel or a piano wire. Moreover, the stainless steel is preferably a high tension stainless steel for spring. Furthermore, the second wire member is preferably formed of a superelastic alloy. Further, the piano wire is preferably plated with chromium. Moreover, the superelatic alloy is preferably a Ni-Ti based alloy, a Cu-Zn-Al based alloy, or a Cu-Al-Ni based alloy. Moreover, the coil spring is preferably formed of a material excellent in radiopacity. Furthermore, the material excellent in radiopacity is platinum, a platinum alloy, tungsten, or a palladium alloy. In addition, the distal end of the main wire is, for example, fixed to the distal end of the coil spring. Besides, the distal end of the main wire is, for example, not fixed to the distal end of the coil spring but is located at a position a little on the proximal end side of the distal end of the coil spring. In addition, the main wire includes a third wire member having one end fixed to a distal end portion of the main wire and the other end fixed to a distal end portion of the coil spring. Further, the distal end of the main wire is, for example, located at a position a little on the proximal end side of the distal end of the

coil spring, and is fixed to a coil spring portion in the vanity of a distal end portion of the main wire. Moreover, the third wire member is preferably formed of a stainless In addition, the first wire member is preferably steel. longer than the second wire member. Besides, a proximal end portion of the coil spring is, for example, fixed to a distal end portion of the first wire member. Further, a proximal end portion of the coil spring is, for example, fixed to a proximal end portion of the second wire member. Moreover, the second wire member preferably increases in flexibility toward the distal end thereof. In addition, the second wire member, for example, increases in diameter toward the distal end thereof. Besides, the second wire member gradually increases in flexibility in the direction from a proximal end portion thereof toward a distal end portion thereof.

The guide wire for catheter according to the present invention will be described referring to embodiments.

The guide wire for catheter 1 of the present invention is a guide wire for catheter comprising a distal end portion and a main body portion, wherein the guide wire 1 comprises: a main wire comprising a first wire member 2 formed of a high-rigidity material and

constituting the main body portion, and a second wire member 3 formed of a flexible material and connected to a distal end portion of the first wire member 2; and a coil spring 4 comprising a hemispherical distal end portion 5, enveloping a distal end portion of the main wire, and having a proximal end portion fixed to the vicinity of a connection portion between the first wire member 2 and the second wire member 3 of the main wire.

Now, description will be made using an embodiment shown in Fig. 1.

A guide wire for catheter 1 shown in Fig. 1 is comprised of: a main wire comprised of a first wire member 2, and a second wire member 3 connected to a distal end portion of the first wire member 2; and a coil spring 4 having a proximal end portion fixed to the vicinity of a connection portion between the first wire member 2 and the second wire member 3 and having the distal end fixed to the distal end of the second wire member.

The first wire member constitutes a main body

portion of the main wire, and has the function of

securely transmitting operations at a proximal end

portion of the first wire member (at hand in use) to the

distal end; therefore, the first wire member is formed of

a high-rigidity material, for example, a stainless steel, a piano wire or the like. As for the rigidity, a flexural rigidity of not less than 19 Kgmm², preferably not less than 21 Kgmm², is preferably provided by use of a stainless steel or the like, particularly a high tension stainless steel for spring. The first wire member 2 has a diameter of 0.2 to 1.8 mm, preferably 0.3 to 1.6 mm, and a length of 200 to 3500 mm, preferably 300 to 3000 mm. The second wire member 3 constitutes a guide portion for advancing the guide wire in a meandering blood vessel or a thinner blood vessel; therefore, the second wire member 3 is formed of a material high in flexibility. The material high in flexibility means a material which has a wide elasticity range and which is insusceptible to plastic deformation when a strain of 2 to 8% is exerted thereon.

Preferable examples of the material having such a wide elasticity range include superelastic materials such as Ni-Ti based alloys, Cu-Al-Ni based alloys, and Cu-Zn-Al based alloys.

Preferably, the second wire member 3 is more flexible on the distal end side, and more preferably, the second wire member 3 gradually increases in flexibility toward the distal end thereof. For this reason, in the

embodiment shown in Fig. 1, the second wire member 3 gradually decreases in diameter toward the distal end thereof, and this change in diameter makes it possible to change the flexibility according to adaptation. The change in flexibility can be achieved also by changing the heat treatment conditions for the metal constituting the second wire member. For example, in a wire member made of a Ni-Ti alloy, the flexibility can be changed as shown in Figs. 4 to 6.

Fig. 4 is a view showing the locations at which specimens Nos. 1 to 4 were sampled from a partially heattreated Ni-Ti alloy wire having a length of 400 mm and a diameter of 0.25 mm, for tensile test. Figs. 5(1) to 5(4) show load-strain curves of specimens under strains of up to 5% by tension, in which Fig. 5(1) corresponds to specimen No. 1 of Fig. 4, Fig. 5(2) corresponds to specimen No. 2 of Fig. 4, Fig. 5(3) corresponds to specimen No. 3 of Fig. 4, and Fig. 5(4) corresponds to specimen No. 4. From these figures it is seen that the wire is flexible on the distal end side. Fig. 6 shows the relationship between yield stress of each specimen, which was calculated from the load-strain curves of Figs. 5(1) to 5(4), and the distance from the distal end of the wire. From this figure it is seen that the wire is flexible on

the distal end side. The second wire member 3 has a length of 50 to 1000 mm, preferably 100 to 500 mm.

The connection of the first wire member 2 and the second wire member 3 may be carried out by use of a known method such as a method of fitting a proximal end portion of the second wire member 3 to a distal end portion of the first wire member 2 and a method of brazing both the wire members to each other, or a combination of the two known methods. Particularly, a method is preferably used in which, as shown in Fig. 1, the distal end portion of the first wire member 2 is provided with a hole having an inside diameter equal to or slightly larger than the diameter of the proximal end portion of the second wire member 3, whereas the second wire member 3 is provided with a groove in the circumference in the vicinity of the proximal end portion thereof, the proximal end portion of the second wire member 3 is inserted into the hole in the distal end portion of the first wire member 2, and portions near the connection portions of both the wire members are attached to each other by a brazing material 10. This makes it possible to firmly connect both the wire members to each other.

The coil spring 4 has the functions of making the distal end portion of the guide wire flexible and good in

angiographic property, making the distal end portion easy to confirm even in a sharply bent vessel portion, and preventing the distal end portion from buckling.

The coil spring may be preferably formed of stainless steel, platinum, a platinum alloy, silver, tungsten, or a palladium/silver alloy or the like which has a wire diameter of 0.05 to 0.2 mm. Particularly preferable examples of the materials include platinum, a platinum alloy, tungsten, and a palladium alloy, for example, a palladium/silver alloy, which have an excellent radiographic action. When the above-mentioned material is used, the position of the distal end portion in the vessel can be easily confirmed at the time of radiography. The coil spring 4 has an outside diameter of 0.2 to 1.8 mm, preferably 0.25 to 1.6 mm. The coil spring 4 envelopes the second wire member 3, the inside of the distal end thereof is fixed to the distal end of the second wire member 2 by a brazing material or the like, and the proximal end thereof is attached, with a brazing material or the like, to the vicinity of the connection portion between the first wire member 1 and the second wire member 2. The distal end of the coil spring 4 is in the form of a hemispherical distal end portion 5. The hemispherical distal end portion means that the distal

end portion is substantially formed in the shape of a curved surface, and the shape includes, for example, such shapes as a hanging bell-like shape and a bullet-like shape.

Further, the outside surface of the first wire member 2 is preferably coated with a lubricity imparting agent 12 for lowering the frictional resistance between the first wire member 2 and the inside surface of a tubular body such as a catheter, and the thickness of the coating is preferably in the range' from several micrometers to several hundred micrometers.

The lubricity imparting agent is preferably a water-soluble high polymeric material or a derivative thereof, examples of which include poly(2-hydroxyehtyl methacrylate), polyhydroxyethyl acrylate, cellulose based high polymeric materials (for example, hydroxypropyl cellulose, hydroxyethyl cellulose), maleic anhydride based high polymeric materials (for example, methyl vinyl ether-maleic anhydride copolymer), acrylamide based high polymeric materials (for example, polyacrylamide), polyethylene oxide based high polymeric materials (for example, polyethylene glycol), polyvinyl alcohol, polyacrylic acid based high polymeric materials (for example, sodium polyacrylate), phthalic

acid based high polymeric materials (for example, polyhydroxyethyl phthalate), water-soluble polyesters (for example, polydimethylol propionate), ketone-aldehyde resins (for example, methyl isopropyl ketone formaldehyde), polyvinyl pyrrolidone, polyethyleneimine, polystyrene sulfonate, and water-soluble nylon. Furthermore, it is preferable to prevent the lubricity imparting agent from being exfoliated or flowing out easily. For example, it is preferable that a coating of a compound having a reactive functional group is formed on the outside surface of the first wire member 2, and a coating of the water-soluble high polymeric material or derivative thereof is formed on the coating of the compound while being bonded to the reactive functional group of the compound through ionic bond or covalence As the water-soluble high polymeric material or derivative thereof, the above-mentioned materials can be used preferably. Preferable examples of the reactive functional group include isocyanate group, amino group, aldehyde group, and epoxy group. Therefore, preferable examples of the compound having a reactive functional group and having a film-forming property include polyurethane and polyamides. Further, for increasing the number of the reactive functional groups, it is

preferable to admix the above-mentioned compound with a material having a reactive functional group. Examples of such a material include isocyanates such as ethylene diisocyanate, hexane methylene diisocyanate, xylene diisocyanate, toluene diisocyanate, diphenylmethane diisocyanate, etc., adducts or prepolymers of these isocyanates with polyol, polyamines (for example, low molecular weight polyamines, ethylenediamine, trimethylenediamine and the like, and high molecular weight polyamines), and glutaraldehyde. The coating may be carried out by a method in which the portion to be coated (the outside surface of the first wire member 2) is brought into contact with a mixture of a material having a reactive functional group [for example, a solution of polyurethane (tetrahydrofuran solution)] and a material having a reactive functional group [for example, a solution of 4,4'-diphenylmethane diisocyanate (methyl ethyl ketone solution)], followed by drying, and then the thus coated portion is brought into contact with a water-soluble high polymer [for example a solution of methyl vinyl ether-maleic anhydride copolymer (methyl ethyl ketone solution)], followed by drying. In this manner, lubricity can be imparted to the surface of the guide wire, and the lubricity can be maintained for a

long time.

Next, an embodiment of the guide wire for catheter according to the present invention shown in Fig. 2 will be described.

A guide wire for catheter 1 shown in Fig. 2 is comprised of: a main wire comprised of a first wire member 2, and a second wire member 3 connected to a distal end portion of the first wire member 2; and a coil spring 4 having a proximal end portion fixed to the vicinity of a connection portion between the first wire member 2 and the second wire member 3; wherein the distal end of the main wire is located at a position a little on the proximal end side of the distal end of the coil spring 4 and is fixed to a coil spring portion in the vicinity of a distal end portion of the main wire. Namely, this embodiment differs from the embodiment shown in Fig. 1 in that the distal end of the second wire member 3 constituting the distal end portion of the main wire does not extend up to the distal end of the coil spring 4, and the distal end portion of the guide wire 1 is constituted only of the coil spring 4.

As the first wire member 2, the one described in the embodiment shown in Fig. 1 can be used preferably.

The second wire member 3 is preferably more flexible on

the distal end side. Particularly, it is preferable that the second wire member 3 gradually increases in flexibility toward the distal end thereof. For this reason, in the embodiment shown in Fig. 2, the second wire member 3 gradually decreases in diameter toward the distal end thereof, and the change in diameter makes it possible to change the flexibility according to adaptation. The change in flexibility can be achieved also by changing heat treatment conditions for the metal constituting the second wire member.

The second wire member 3 has a length of 50 to 1000 mm, preferably 100 to 500 mm.

The connection between the first wire member 2 and the second wire member 3 can be preferably used by the method described in the embodiment shown in Fig. 1 or the like method.

The coil spring 4 has the function of preventing the distal end portion of the guide wire from buckling even in a sharply bent vessel portion, the function of maintaining flexibility, and the function of making it difficult for the guide wire to injure the blood vessel wall.

The coil spring 4 can be preferably formed of a stainless steel, platinum, a platinum alloy, tungsten, a

palladium/silver alloy or the like which has a wire diameter of 0.05 to 0.2 mm. Particularly, platinum, platinum alloys, tungsten, palladium alloys, for example, a palladium/silver alloy, and the like which have an excellent radiographic action can be used as the material of the coil spring 4. The coil spring 4 has an outside diameter of 0.2 to 1.8 mm, preferably 0.25 to 1.6 mm.

The coil spring 4 envelops the second wire member 3, and its distal end portion is not attached to the distal end of the second wire member 3. Specifically, the distal end portion of the coil spring 4 protrudes from the distal end portion 6 of the second wire member 3, so that the second wire member 3 is absent at the distal end portion of the coil spring 4. At the distal end portion 6 of the second wire member 3 (at a position a little on the proximal end side of the distal end), the second wire member and the inside surface of the coil spring 4 are fixed to each other by brazing or the like. Thus, the distal end portion of the coil spring 4 is a portion where the second wire member 3 is absent, whereby the distal end of the guide wire can be made further flexible. Of the coil spring 4, the portion on the distal end side of the attached portion 7 and the portion on the proximal end side of the attached portion may be formed of

different materials. For example, the distal end side of the attached portion 7 may be formed of a material having a high radiographic property, a material having plastic deformability, or a material having both of the properties (for example, platinum, platinum alloy, tungsten, palladium/silver alloy, etc.) so that the distal end side has a degree of flexibility and can be plastically deformed into an arbitrary shape, whereas the proximal end side of the attached portion 7 may be formed of a material having a high flexural rigidity (for example, a stainless steel).

The proximal end of the coil spring 4 is attached, with a brazing material 10 or the like, to the vicinity of the connection portion between a distal end portion of the first wire member 1 and a proximal end portion of the second wire member 2.

The distal end of the coil spring 4 is provided as a hemispherical distal end portion 5. The hemispherical distal end portion means that the distal end of the coil spring 4 is substantially formed in the shape of a curved surface, and the shape includes such shapes as a hanging bell-like shape and a bullet-like shape.

Further, it is preferable that the outside surface of the first wire member 2 is coated with a lubricity

imparting agent 12 for lowering the frictional resistance between the outside surface of the first wire member 2 and the inside surface of a tubular body such as a catheter. The thickness of the coating is preferably in the range from several micrometers to several hundred micrometers. As the lubricity imparting agent 12, the above-mentioned materials can be preferably used.

Next, an embodiment of the guide wire for catheter according to the present invention shown in Fig. 3 will be described.

A guide wire for catheter 1 shown in Fig. 1 is comprised of: a main wire comprised of a first wire member 2, and a second wire member 3 connected to a distal end portion of the first wire member 2; and a coil spring 4 having a proximal end portion fixed to the vicinity of a connection portion between the first wire member 2 and the second wire member 3. The distal end of the main wire is located at a position a little on the proximal end side of the distal end of the coil spring 4 and is fixed to a coil spring portion in the vicinity of a distal end portion of the main wire. The second wire member 3 constituting the distal end portion of the main wire comprises a third wire member 8 having one end fixed to a distal end portion of the second wire member 3 and

the other end fixed to a distal end portion of the coil spring 4. In other words, this embodiment differs from the embodiment shown in Fig. 1 in that the distal end of the second wire member 3 constituting the distal end portion of the main wire does not extend up to the distal end of the coil spring 4, and a distal end portion of the guide wire 1 is comprised of the third wire member 8 both ends of which are connected respectively to the second wire member 3 constituting the distal end portion of the main wire and the distal end portion of the coil spring 4.

As the first wire member 2, those described above in the description of the embodiment shown in Fig. 1 can be used.

The second wire member 3 is preferably flexible on the distal end side, and particularly, is preferably increases gradually in flexibility toward the distal end thereof. For this reason, also in the embodiment shown in Fig. 3, the second wire member 3 gradually decreases in diameter toward the distal end thereof, and the change in diameter make it possible to change the flexibility according to adaptation. In addition, the change in flexibility can be achieved also by changing heat treatment conditions for the metal forming the second wire member.

Besides, it is more preferable to combine both of the methods with each other.

The second wire member 3 has a length of 50 to 1000 mm, preferably 100 to 500 mm. The connection between the first wire member 2 and the second wire member can be preferably carried out by use of the method described in the embodiment shown in Fig. 1 or the like method.

The coil spring 4 has the function of preventing the distal end portion of the guide wire from buckling even in a sharply bent vessel portion, the function of maintaining flexibility, and the function of not injuring the blood vessel wall.

The coil spring 4 is preferably formed of a stainless steel, platinum, a platinum alloy, silver, tungsten, a palladium/silver alloy or the like which has a wire diameter of 0.05 to 0.2 mm. Particularly preferable examples of the material include platinum, platinum alloys, tungsten, palladium alloys, for example, palladium/silver alloy, and the like which have an excellent radiographic action. The coil spring 4 has an outside diameter of 0.2 to 1.8 mm, preferably 0.25 to 1.6 mm.

The coil spring 4 envelops the second wire member 3, and its distal end portion is not attached to the distal

end of the second wire member 3. To be more specific, the distal end portion of the coil spring 4 protrudes from the distal end portion 6 of the second wire member 3, so that the second wire member 3 is absent at the distal end portion of the coil spring 4. In addition, at the distal end portion 6 of the second wire member 3, the second wire member and the inside surface of the coil spring 4 and, further, the end portion of the third wire member 8 are fixed to each other by brazing or the like.

The third wire member 8 is for preventing over-elongation of the flexible coil spring 4 at the portion ranging from a point spaced from the distal end of the coil spring toward the proximal end side by a predetermined length where the attached portion 7 to the wire member 2 terminates to the distal end of the coil spring 3. It is preferable that the third wire member 8 is low in extensibility and, further, is more flexible than the second wire member 3. The third wire member 8 is preferably composed, for example, of a stainless steel wire. The stainless steel wire preferably has a wire diameter of, for example, 10 to 150 μ m, more preferably 30 to 120 μ m. Alternatively, the third wire member 8 is preferably composed of a wire member having a diameter of 20 to 100 μ m which is produced by stranding a plurality

of, for example, 2 to 19, thin stainless steel wires having a wire diameter of 10 to 50 μm , more preferably 10 to 40 μm .

Thus, the distal end portion of the coil spring 4 is a portion where the second wire member 3 is absent, whereby the distal end of the guide wire can be made more flexible. In addition, the presence of the third wire member 8 can preferably prevent the coil spring 4 from being elongated. In addition, of the coil spring 4, the distal end side and the proximal end side of the attached portion 7 may be formed of different materials. For example, the distal end side of the attached portion 7 may be formed of a material having an excellent radiographic property, a material having plastic deformability, or a material having both of the properties (for example, platinum, a platinum alloy, tungsten, a palladium/silver alloy, etc.) so as to have a degree of flexibility and be plastically deformable into an arbitrary shape, whereas the proximal end side of the attached portion 7 may be formed of a material having a high flexural rigidity (for example, a stainless steel). Besides, the proximal end of the coil spring 4 is attached, with a brazing material 10 or the like, to the vicinity of the connection portion between a distal end

portion of the first wire member 1 and a proximal end portion of the second wire member 2.

The distal end of the coil spring 4 is provided as a hemispherical distal end portion 5. The hemispherical distal end portion means that the distal end portion is substantially formed in the shape of a curved surface, and the shape includes such shapes as a hanging bell-like shape and a bullet-like shape.

Further, the outside surface of the first wire member 2 is preferably coated with a lubricity imparting agent 12 for lowering the frictional resistance between the outside surface of the first wire member 2 and the inside surface of a tubular body such as a catheter. The thickness of the coating is preferably in the range from several micrometers to several hundred micrometers. As the lubricity imparting agent 12, those mentioned above can be used.

[Functions]

Next, the functions of the guide wire for catheter according to the present invention will be described using the embodiment shown in Fig. 1.

The guide wire 1 according to the present invention is for use in guiding a catheter, such as an angiography catheter and a vasodilation catheter, at the time of

inserting the catheter into a target portion of a blood vessel. In inserting the guide wire 1, first, a blood vessel is secured in a human body by the Seldinger technique or the like, then the guide wire for catheter 1 of the present invention is made to indwell in the blood vessel, and the catheter is inserted along the guide wire 1 into the blood vessel. In the insertion, the catheter is inserted into the blood vessel under the condition where the guide wire for catheter 1 protrudes from the distal end of the catheter by several centimeters (the coil spring 4 portion). Since the distal end side is composed of a wire member made of a material having flexibility, the distal end portion is sufficiently flexible and can be easily inserted into a meandering blood vessel and into a constricted blood vessel. addition, since the main wire on the main body side is formed of a material having a high flexural rigidity, at the time of operating to move the distal end of the guide wire 1 in a desired direction within a lumen such as a blood vessel, at the time of pushing in the distal end portion, at the time of rotating the guide wire 1, and in other similar occasions, the operational forces at the proximal end portion of the guide wire (at hand or fingers of the operator) can be securely transmitted to

the distal end portion of the guide wire, and the insertion can be easily achieved. After the distal end of the catheter has been guided to the vicinity of a target site, the guide wire 1 is drawn away. Then, where the catheter is an angiography catheter, an angiographic agent is injected from the proximal end of the catheter, radiography is conducted, the catheter is drawn away, and astriction is carried out, to complete the procedure. [Effects of the Invention]

The guide wire for catheter according to the present invention is a guide wire for catheter comprising a distal end portion and a main body portion, wherein the guide wire comprises: a main wire comprised of a first wire member formed of a high-rigidity material and constituting the main body portion, and a second wire member formed of a flexible material and connected to a distal end portion of the first wire member; and a coil spring having a hemispherical distal end portion, enveloping a distal end portion of the main wire, and having a proximal end portion fixed to the vicinity of a connection portion between the first wire member and the second wire member of the main wire. Therefore, since the main wire on the main body portion side is formed of a material having a high flexural rigidity, at the time of

operating to move the distal end of the guide wire in a desired direction within a lumen such as a blood vessel, at the time of pushing in the distal end portion, at the time of rotating the guide wire, and in other similar occasions, the operational forces at the proximal end portion of the guide wire (at hand or fingers of the operator) can be securely transmitted. In addition, since the distal end side is composed of a wire member formed of a material having flexibility and insusceptible to plastic deformation, the distal end portion is sufficiently flexible, can be easily inserted into a meandering blood vessel and into a constricted blood vessel, and, further, is free of possibility of damaging the blood vessel wall. Moreover, since the coil spring having a radiographic property is wound around the outer periphery of the second wire member, the distal end portion of the guide wire is insusceptible to buckling even in a sharply bent vessel portion, is easy to confirm in fluororoentgenography, and can be inserted safely.

4. BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

Fig. 1 is a sectional view showing one embodiment of the guide wire for catheter according to the present invention; Fig. 2 is a sectional view showing another

embodiment of the guide wire for catheter according to the present invention; Fig. 3 is a sectional view showing a further embodiment of the guide wire for catheter according to the present invention; Fig. 4 is a diagram showing the sampling positions of specimens sampled for performing tensile tests for a partially heat-treated Ni-Ti alloy wire; Figs. 5(1), 5(2), 5(3) and 5(4) are diagrams showing load-strain curves obtained when tensile strains of up to 5% are exerted on specimens Nos. 1 to 4 of Fig. 4, respectively; Fig. 6 is a diagram showing the relationship between the yield stress of each specimen, calculated from the strain curves in Figs. 5(1) to 5(4), and the distance from the distal end of the wire.

1 · · · guide wire for catheter

2 · · · first wire member

3 · · · second wire member

4 · · · coil spring

5 · · · spherical distal end portion

6 · · · distal end portion of second wire member

7 · · · attached portion

8 · · · third wire member

10 · · · brazing material

12: ' · lubricity imparting agent

Fig. 1

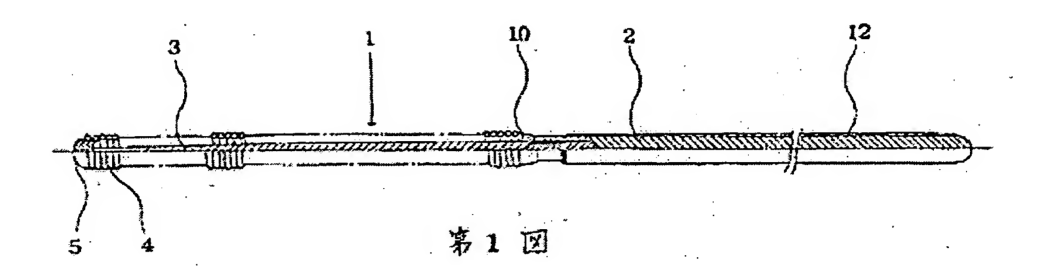


Fig. 2

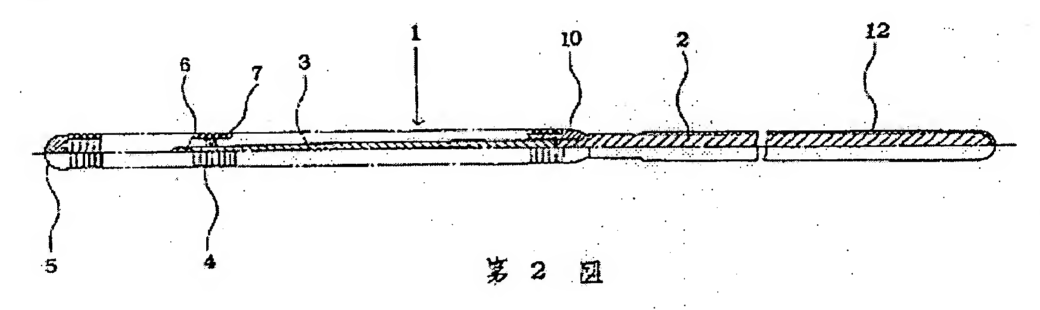


Fig. 3

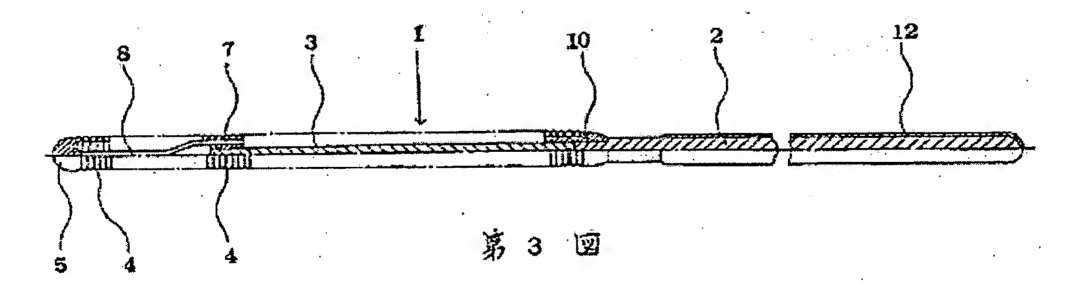
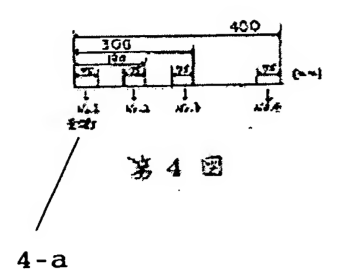


Fig. 4



4-a: distal end

Fig. 5

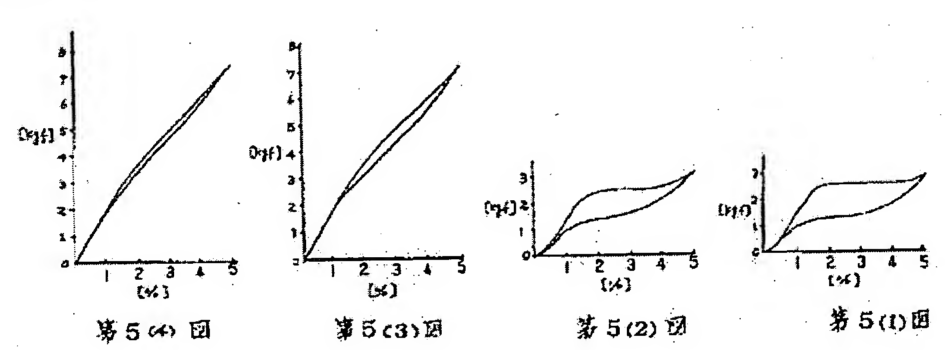
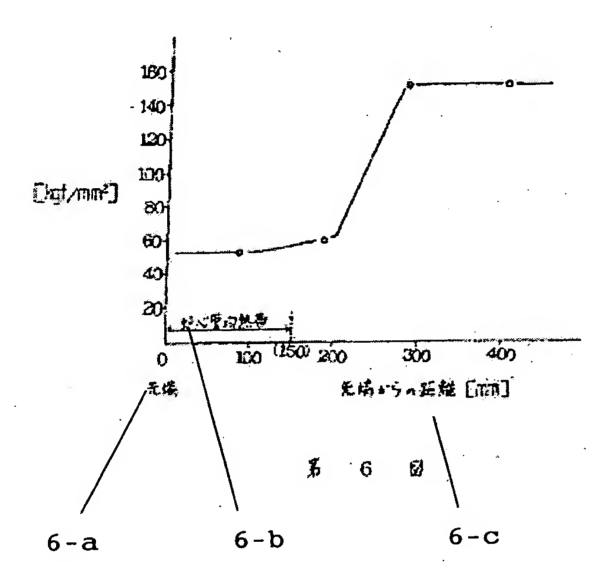


Fig. 6

6-a: distal end

6-b: furnace center pipe soaking zone

6-c: Distance from distal end



AMENDMENT

March 18, 1988

To: Akio Kuroda, Commissioner of the Patent Office

- 1. Identification of the Case

 Patent Application No. Sho 62-283675
- Title of the InventionGuide Wire for Catheter
- 3. Who Makes Amendment
 Relationship with the Case: Patent Applicant
 Terumo Corporation
- 4. Agent

Address: 460 (Postal No.)

Marunouchi Office Forum 503,

1-30, Marunouchi 2-chome,

Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi

Name: Shoichi Mukaiyama, Patent Attorney (8906)

Tel: 052(231)8503

- Date of Invitation for Amendment
 February 23, 1988 (Dispatched Date)
- 6. Item to be Amendment
 Drawing
- 7. Content of Amendment

Fig. 6 of the drawings is amended as shown in the attached sheet.

① 特許出願公開 ⑩日本国特許庁(JP)

四公開特許公報(A) 平1-124473

Int Cl.

識別記号

4 1 0

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)5月17日

A 61 M 25/00

D - 6859 - 4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

図発明の名称

カテーテル用ガイドワイヤー

願 昭62-283675 20特

... ❷出 願 昭62(1987)11月10日

寒河江 砂発 明 者

久 太 静岡県富士市大淵2656番地の1 テルモ株式会社内

テルモ株式会社 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目44番1号 翮 人 创出

弁理士 向山 正一 90代 理 人

- 1. 発明の名称 カテーテル用ガイドワイヤー
- 2.特許請求の短囲
- (1) 先端部および本体部を有するカテーテル用が イドウイヤーにおいて、故本体部を形成する剛 性の大きい材質からなる第1の線状体と、旋第 1の旅状体の先端郎に接続された柔軟な材質か らなる第2の線状体とにより形成されたメイン ワイヤーと、半球状先端郎を有し、前記メイン ワイヤーの先端郎を被包し、基端部が前記メイ ンワイヤーの第1の森状体と第2の森状体との 接続部付近に固定されたコイルスプリングとを 有することを特徴とするカテーテル用ガイドワ じイヤー。
 - (2) 前記第1の森状体は、ステンレス買または ピアノ旅により形成されている特許請求の範囲 第1項に記載のカテーテル用ガイドワイヤー。
 - (3) 前記ステンレス制は、パネ用高張力ステンレ ス調である特許請求の範囲第2項に記載のカテ

- ーテル用ガイドワイヤー。
- (4) 前記ピアノ祭は、クロムメッキされたもので ある特許請求の福囲第2項に記載のカテーテル 用ガイドワイヤー。
- (5) 前記事2の歳状体は、超弾性合金により形成。 されている特許請求の疑問第1項ないし第4項 のいずれかに記載のカテーテル用ガイドワイヤ
- (6) 超弹性合金は、Ni-Ti系合金、Cu-Zn - A l 系合金または C u - A l - N i 系合金のい ずれかである特許請求の範囲第5項に記載のカ テーテル用ガイドワイヤー。
- (7) 前記コイルスプリングは、 X 線不透過性に便 れた材料により形成されている特許研求の範囲 第1項ないし第6項のいずれかに記載のカテー テル用ガイドワイヤー。
- (8) 前記 X 線不透過に優れた材料は、白金、白金 合金、タングステンまたはパラジウム合金のい ずれかである特許論及の新囲第7項記載のカデ ーテル用ガイドワイヤー。

- (9) 何記メインワイヤーの先端は、前記コイルスプリングの先端に固定されている特許時次の既 囲第1項ないし第8項のいずれかに記載のカテーチル用ガイドワイヤー。
- (10) 前記メインワイヤーの先端は、前記コイル プリングの先端に固定されておらず、前記コイ ルスプリングの先端より少し高端側に位置して いる特許環の処置第1項ないし第8項のいず れかに記載のカテーテル用ガイドワイヤー。
- (11) 前記メインワイヤーは、一端がメインワイ ヤーの先端部に固定され他端が前記コイルスプ リングの先端部に固定された第3の線状体を育 している特許請求の福囲第1項ないし第8項の いずれかに記載のカテーテル用ガイドワイヤー。
- (12) 前記メインワイヤーの先端は、前記コイルスプリングの先端より少し基準側に位置しており、抜メインワイヤーの先端部付近のコイルスプリング部分に固定されている特許請求の範囲第10項または第11項に記載のカテーテル用ガイドワイヤー。

に細径になっている特許請求の範囲第17項に記 載のカテーテル用ガイドワイヤー。

- (19) 前記第2の線状体は、基端部から先端部に かけて熱処理により除々に柔軟になっている特 許請求の範囲第17項に記載のカテーテル用ガイ ドワイヤー。
- 3. 発明の詳細な説明
- [産業上の利用分野]

本発明は、カテーテル用ガイドワイヤーに関する。

[従来の技術]

従来、カテーテル用ガイドワイヤーはメインワイヤーの全長を被包するようにコイルスブリングが固定されてなるものが使用されている。 最近では、より細い血管(例えば冠動脈など)により、細いカテーテルを超遠択に導入する機会が増し、より細く、手元の操作が先端をはないまり、あいった場合のよく、かつ血管内壁を集付けない。次の先端テーパー部分のみにコイルスプリングの先端テーパー部分のみにコイルスプリング

- (13) 前記第3の線状体は、ステンレス線よりなるものである特許請求の範囲第11項に記載のカテーテル用ガイドワイヤー。
- (14) 前記第1の線状体は、前記第2の線状体より及いものである特許請求の範囲第1項ないし第13項のいずれかに記載のカテーテル用ガイドワイヤー。
- (15) 前記コイルスプリングの基礎部は、前記第 1 の線状体の先端部に固定されている特許請求 の範囲第1項ないし第14項のいずれかに記載の カテーテル用ガイドワイヤー。
- (18) 前記コイルスプリングの基項邸は、第2の 線状体の基準部に固定されている特許請求の範 囲第1項ないし第15項のいずれかに記載のカテ ーテル用ガイドワイヤー。
- (17) 前記第2の類状体は、先端に向かって徐々に柔軟になっている特許請求の範囲第1項ない し第18項のいずれかに記載のカテーテル用ガイ ドワイヤー。
- (18) 前記第2の線状体は、先端に向かって徐々

を取り付け、メインワイヤーの基準側断面積を 大きく取ることにより、剛性を上げ上記問題に 対応している。

[発明が解決しようとする問題点]

本完明の目的は、上記に未改制のは基点を存 決し、手元での操作を先端に伝達するための十 分な開性を有するとともに、先端部は十分に柔 状で塑性変形し難く、蛇行した血管内、細径化 した血管内へに容易に挿入でき、さらに、血管 数に損傷を与えるおそれのないカテーテル用が イドワイヤーを提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

上記目的を達成するものは、先端部および本体の方式を対するカテーテル用ガイドワイを対する開性の大きがからまれて変化がなる第1の線状体と、検索がらなるでは、対すからないでは、対すがある。 のは、対すがある。 上記目的を達成する開性の大きがからないです。 は本体の様状体と、検索がの線を変化がある。 一般では、対すがのできません。 は、対すがが記されたメインワイヤーのの場合が を被状体を有し、前記メインワイヤーのの第1 の線状体との線状体との接続のは、第2の線状体との はなっている。

さらに、前記第1の様状体は、ステンレス側にまたはピアノ線より形成されていることが好ましい。さらに、前記ステンレス側は、パネ用高温力ステンレス側であることが好ましい。さらに、前記第2の様状体は、超弾性合金により形

ヤーの先導は、例えば、前記コイルスプリング の先端より少し基端側に位置しており、波メイ ンワイヤーの先端部付近のコイルスプリング部 分に固定されているものである。さらに、前記 第3の線状体は、ステンレス線よりなるもので あることが好ましい。また、前記第1の額状体 は、前紀第2の築状体より長いものであること が好ましい。また、前記コイルスプリングの基 端郎は、例えば、前記第1の線状体の先端部に 固定されているものである。 さらに、前記コ イルスプリングの基端即は、例えば、第2の鎮 状体の基項部に固定されているものである。さ らに、前紀年2の模状体は、先端に向かって徐 々に柔軟になっていることが好ましい。また、 前記第2の線状体は、例えば、先端に向かって 徐々に細征になっているものである。また、前 記算2の線状体は、基端部から先端部にかけて 熱処理により除々に変数になっているものであ る。

本発明のカテーテル用ガイドワイヤーを図面

成されていることが好ましい。さらに、前記ピ アノ親は、クロムメッキされたものであること が好ましい。さらに、超弾性合金は、NI-T I 系合金、C u - Z n - A l 系合金またはC u -Al-Ni系合金のいずれかである好ましい。 さらに、旬記コイルスプリングは、X線不透過 性に使れた材料により形成されていることが好 ましい。さらに、前紀X線不透過に優れた材料 は、白企、白金合金、タングステンまたはパラ ジウム合金のいずれかであることが好ましい。 また、前記メインワイヤーの先端は、例えば、 前足コイルスプリングの先端に固定されている ものである。また、前記メインワイヤーの先端 は、附えば、前記コイルスプリングの先週に固 定されておらず、前記コイルスプリングの先端 より少し萎縮側に位置しているものである。ま た、前記メインワイヤーは、一端がメインワイ ヤーの先端部に固定され他増が前記コイルスプ リングの先端部に固定された第3の線状体を有 しているものである。さらに、前紀メインワイ

に示す実施例を用いて説明する。

本発明のカテーテル用ガイドワイヤー1は、 先端部および本体部を有するカテーテル用ガイ ドワイヤーであり、本体部を形成する開性の大きい材質からなる第1の線状体2と、第1の線状体2との先端部に接続された柔軟な材質からなる第2の線状体3とにより形成されたメインワイヤーと、半球状先端部5を有し、メインワイヤーの先端部を被包し、基端部がメインワイヤーの第1の線状体2と第2の線状体3との接状体1の第1の線状体2と第2の線状体3との接続部に口に固定されたコイルスプリング4とを有している。

そこで、第1図に示す実施例を用いて説明する。

第1回に示すカテーテル用ガイドワイヤー1は、 第1の箱状体2と、第1の類状体2の先端部に 接続された第2の類状体3とにより形成された メインワイヤーと、基端部が第1の類状体2と 第2の類状体3との接近部付近に固定され、先 端が第2の類状体の先端に固定されたコイルス プリング4からなっている。

第1の線状体は、メインワイヤーの本体部を形 成するものであり、第1の線状体の基礎部(使 用時における手元)での操作を先端に確実に伝 追する機能を有するものであり、そのために、 別性が高い材料、例えばステンレス鋼、ピアノ 編などにより形成されている。開性としては、 曲 け 開 性 で 1 9 Kg m m 3 以 上 、よ り 好 ま し く は 2 1 【8888 以上のステンレス瞬などが好適であり、 特にパネ用高張力ステンレス鋼が好温に使用で きる。そして、第1の線状体2としては、直径 0.2~1.8mm、好ましくは0.3~1.8mm。及さが2m Onn~3500mm、好ましくは300mm~3000mmである。 第2の線状体3は、蛇行した血管内、編造化し た血管内をガイドワイヤーを進行させための選 郷郡を形成するものであり、そのため、柔軟性 の高い材質により形成されており、柔軟性の高 いとは2~6%のひずみを加えても盟性変形し ない弾性領域の広い材料を示している。

このような弾性領域の広いものとしては、門え

のNo.2の試験片、第5(3)図は、第4図のNo.3の試験片、第5(4)図は、第4図のNo.4の試験片、第5(4)図は、第4図のNo.4の試験片を引張により5%までひずみを加えたときの背重・ひずみ曲線を示したものであり、この図より先端側が柔軟であることがわかる。 第6図は、第5(1)図ないし気状の角膜を引起しているないのののののであり、この図より先端側が柔軟であることがわかる。第2の線状体3としては、及さは50mm~1000mm、好ましくは100mm~500mm

である。

「I、NI-TI系合金、Cu-AI-NI系合金、Cu-Zn-AI-AI系合金、Cu-Zn-AI系合金等の超彈性材料が評過である。

そして、第2の類状体3は、先端側がよりませて、第4に対すましく、特に、先端に向かってがなってが好ましく、そのに表状であることが好ましら、そので、発性のでは、先端に向かって変化を変化させることができる。また、変化性を変化させることができる。また、変化性変化させることができる。また、変化性変化は、第2の類状体を形成する金属の無処理条件を変えることによっても行うことができ、例えばNi-Ti合金類状体においては、第4回に示す機に変数性を変化させることが可能である。

第4図は、部分的に熟処理した長さ400mm、直径0.25mmのNi-Ti合金ワイヤーの引張りは 験を行うために採取したNo.1~4の試験片の採取位置を示す図であり、第5(1)図は、第 4 図のNo.1の試験片、第5(2)図は、第4 図

の報状体3の基端部近傍に円周上に消を設けた第2の様状体3の基端部を挿入し、両者の接続部分付近をロウ10により固着することが行ましく、このようにすることにより、両者を強固に接続できる。

コイルスプリング4は、ガイドワイヤーの先端部が柔軟でかっ造影性が良く屈曲した駅管部においても確認が容易で連屈すること防止するという機能を育するものである。

コイルスプリング 4 としては、線径 0.05~ 0.2 mmのステンレス類、白金、白金合金、超、タングステンあるいはパラジウム/組合金等が好遊に使用でき、特に、優れた X 線造影作用を育する白金、白金合金、タングステン、あるいはパラジウム合金、例えばパラジウム/組合金等が好遊である。上記の材質を用いることにより、 X 線造影時に、 駅管内での先端部の位置をより 容易に確認できる。 そして、コイルスプリング 4 の外径としては、 直径 0.2~1.8 mm、 好ましくは、0.25~1.6 mmである。 そして、コイルスプリン

さらに、第1の線状体2の外面に、カチーテル 等の間状体内面との摩擦抵抗を低下させるため の間滑性跛与別12をコーティングすることが好 ましく、その厚さとしては、数ミクロンから数 百ミクロン程度が好ましい。

潤滑性臓与剤としては、水溶性高分子物質また はその調準体が好ましく、例えば、ポリ(2-ヒドロキシエチルメククリレート)、ポリヒド ロキシエチルアクリレート、セルロース系の 子物質(例えば、ヒドロキシブロピルセルロー ス、ヒドロキシエチルセルロース)、無水マレ

たは共有結合させ上紀化合物の被膜の上に水液 性高分子物質またはその誘導体の被覆すること が好ましい。水溶性高分子物質またはその誘導 体としては、上記の物質が好遇に使用できる。 反応性官能基としては、イソシアネート基、ア ミノ茄、アルデヒド茄、エポキシ茄などが軒週 であり、従って、反応性官能基を有し、かっ被 関形成性を有する化合物としては、ポリウレタ ン、ポリアミドなどが好避である。さらに、反 吃性官能基を増加させるために、上記化合物中 に反応性官能基を有する物質を混合することが 好ましい。そのような物質としては、エチレン ジイソシアネート、ヘキサンメチレンジイソシ アネート、キシレンジイソシアネート、トルエ ンジイソシアネート、ジフェニルメタンジィッ シアネートなどのイソシアネート、およびそれ らイソシアネートとポリオールのアダクトまた はプレポリマー、ポリアミン(何えば、低分子 ポリアミン、エチレンジアミン、トリメチレン ジアミンなど、また高分子ポリアミン)グルタ

イン他名高分子物質(例えば、メチルビニルエ ーチル低水マレイン酸失電合体)、アクリルア ミド系高分子物質(例えば、ポリアクリルアミ ド)、ポリエチレンオキサイド系高分子物質(例 えは、ポリエチレンオキサイド、ポリエチレン グリコール)、ポリピニルアルコール、ポリア クリル種系高分子物質(例えば、ポリアクリル 殷ソーグ)、フタル酸系高分子物質(例えば、 ポリヒドロキシエチルフタル酸エステル)、水 府性ポリエステル(例えば、ポリジメチロール プロピオン陰エステル)、ケトンアルデヒド樹 む(例えば、メチルイソプロピルケトンホルム アルアヒド)、ポリピニルピロリドン、ポリエ チレンイミン、ポリスチレンスルホネート、水 海性ナイロンなどが使用できる。さらに、潤滑 性付与剤が容易に剥離または流出しないように することが好ましく、例えば、反応性官能基を 存する化合物の被膜を上記第1の線状体2の外 面に形成し、水溶性高分子物質またはその誘導 体を上記化合物の反応性官能基とイオン結合ま

次に、第2回に示す本発明のカテーテル用が イドワイヤーの実施例について説明する。 第2回に示すカテーテル用ガイドワイヤー1は、 第1の箱状体2と、第1の箱状体2の先端郎に 接続された第2の線状体3:により形成された メインワイヤーと、基端郎が第1の線状体2と 第2の様状体3との接続部付近に固定されたさられたが4により形成されてルスインワイヤーの先端は、コイルスインリンクインの先端に位置し、メインリンクインの発達に立ている。つき、メインの発達につき、メインの発達につき、メインの発達につき、メインの発達につき、カールスプリング4の先端は、コイルスである。

第1の線状体2は、第1図に示した実施例の設明にで述べたものが好難に使用できる。 第2の線状体3は、先週側がより柔軟であることが好ましく、先週に向かって後々で表軟であることが好ましく、そのほかの様々におり、他におり、他におり、そのほを変化させることができる。また、柔軟性の変化は、第2の

そして、コイルスプリング4は、第2の線状体 3を被包しており、先端都は、第2の線状体3 の先端に固着されていない。具体的には、コイ ルスプリング4の先端節は、第2の線状体3の 先端郎6より突出しており、コイルスプリング 4 の先端部には、第 2 の線状体 3 が存在してい ない。そして、第2の親状体3の先端部分6(先 遠より若干易塘餅の位置)において、第2の施 状体とコイルスプリング4の内面とは、ロウ付 等により固定されている。このように、コイル スプリング4の先滑部には、第2の線状体3が 存在していない部分とすることにより、ガイド ワイヤーの先端をより柔軟なものとすることが できる。また、コイルスプリングもは、この固 昔部分7の前後における対策を異なるものとし てもよく、例えば、固着部分1より先端別は、 高い又線造形性を有する材質また塑性変形性を 有する材質、さらにはその両者の性質を有する 材質(例えば、白金、白金合金、タングステン あるいはパラジウム/最合金等)により形成し、 最伙体を形成する金額の無処理条件を変えることによっても行うことができる。

亦 2 の 森 状 体 3 として は 、 及 さ は 50 mm ~ 1000 mm 、 好 ま し く は 100 mm ~ 500 mm で あ る 。

そして、第1の線状体2と第2の線状体との接続は、第1図の実施例において説明した方法などが好適に使用できる。

コイルスプリング4は、ガイドワイヤーの先端部が屈曲した原音部においても造屈することなく、柔軟性を維持し、血管壁を推偽し難い機能を育するものである。

コイルスプリング 4 としては、森径 0.05~ 0.2 mm のステンレス瞬、白金、白金合金、タングステン、あるいはパラジウム/組合金等が好逃に使用でき、特に、優れた X 森造影作用を有する白金、白金合金、タングステン、あるいはパラジウム合金、例えばパラジウム/組合金等が好遇である。そして、コイルスプリング 4 の外径としては、選径 0.2~1.8 mm、好ましくは、0.25~1.6 mmである。

ある程度の柔軟性を有するとともに任意の形状 に塑性変形させることができるようし、固着部 分7より基稿例は、曲げ剛性の高い材質(例え ば、ステンレス類)にて形成してもよい。

また、コイルスプリング 4 の基端は、第1の採 状体 1 の先端部と第2の線状体 2 の基部部の接 疑部付近にロウ10等で固着されている。

そして、コイルスプリング 4 の先端は、半球状 先端郎 5 となっている。半球状先端部とは、実 質的に曲面に成形されていることを意味し、例 えば的値状、弾丸状などの形状を含むものであ る。

さらに、第1の類状体2の外面に、カテーテル 等の筒状体内面との摩擦抵抗を低下させるため の顔滑性賦与剤12をコーティングすることが好 ましく、その厚さとしては、数ミクロンから数 百ミクロン程度が好ましい。潤滑性付与剤12と しては、上述のものが好遇に使用できる。

次に、第3回に示すが発明のカテーテル用ガイドワイヤーの実施例について説明する。

第3図に示すカテーテル用ガイドワイヤー1は、 第1の線状体2と、第1の線状体2の先端部に 接続された第2の箱状体3とにより形成された メインワイヤーと、藍塘郎が第1の線状体2と **取 2 の 雑状体 3 との 接続 郎付近に固定されたコ** イルスプリング4により形成されており、さら に、メインワイヤーの先端は、コイルスプリン グ4の先端より少し基端側に位置し、メインワ ,イヤーの先端部付近のコイルスプリング部分に 固定され、メインワイヤーの先端。串を形成する 第2の線状体3には、一端が第2の線状体3の 先端部に固定され、他増がコイルスプリング4 の先端郎に固定された第3の線状体8を有して いる。つまり、この実施例と第1図に示す実施 例との相違は、メインワイヤーの先端部分を形 成する第2の森状体3の先端がコイルスプリン グ4の先端まで連しておらず、ガイドワイヤー 1の先端郎は、コイルスプリング4と、両端を それぞれメインワイヤーの先端用を形成する第 2の旗状体3とコイルスプリング4の先端郎に

接続された第3の線状体8により形成されてい る点である。

第1の離状体2は、第1回に示した実施例の 説明にで述べたものが好適に使用できる。 第2の線状体3は、先端例がより素でななない。 大端のためがすることが好ましく、そのため第3回に示す 大変をあることが好ました。 大端のためがまる。 大端のためできる。 大端のためできる。 大変化させることができる。 は、第2の線状体を形成する。 は、第2の線状体を形成することがより好き よってとれることがよってとない。 は、第2の線状体を形成することがより好き また、両方法を組み合わせることがより好ましい。

第2の線状体3としては、長さは50mm~1000mm、 好ましくは100mm~500mmである。そして、第1 の異状体2と第2の線状体との接続は、第1図 の実施例において説明した方法などが行過に使 用できる。

コイルスプリング4は、ガイドワイヤーの先端部が屈曲した験質部においても連屈することなく、柔軟性を維持し、血管壁を損傷しない機能を有するものである。

コイルスプリング 4 としては、競径 0.05~ 0.2 mm のステンレス間、白金、白金合金、組、タングステンあるいはパラジウム/組合金等が好選に使用でき、特に、優れた X 線造影作用を有する白金、白金合金、タングステンあるいはパラジウム合金、例えばパラジウム/組合金等が好選である。そして、コイルスプリング 4 の外径としては、直径 0.2~1.8 mm、好ましくは、0.25~1.6 mmである。

そして、コイルスプリング4は、第2の線状体3を独包しており、先端郎は、第2の線状体3の先端に固着されていない。具体的には、コイルスプリング4の先端郎は、第2の線状体3の先端郎6より突出しており、コイルスプリング4の先端郎6より突出しており、コイルスプリング4の先端郎6より突出しており、コイルスプリング4の先端郎6より突出していない。そして、第2の線状体3の先端部分6に

おいて、第2の線状体とコイルスプリング4の 内面、さらには、第3の線状体8の端部とは、 ロウ付等により固定されている。

第3の線状体 8 は、コイルスプリング 4 の、最 先端から一定長さ 基 部 側の 部 分 で 線状体 2 との 固着部分 7 が終了した点からコイルンスプリン グ 3 の最先端までの 素 飲なコイルスプリングの 適伸展を防止するためのものであり、伸展性が 少なく、さらに 第2 の 線状体 3 より、より柔 飲な なものであることが 好ましく、例えば、ステン レス線が 好遇であり、ステンレス線としては、 例えば線径 10~150 μ π、より 好ましくは 線径 30 ~120 μ π、また、 線径 10~50 μ π、より 好まし くは、 線径 10~40 μ πのものを 複数本、 例えば 2 ~19本を 燃り、 20~100 μ πの 線状体をしたもの が 好ましい。

このように、コイルスプリング4の先端郎には、第2の旗状体3が存在していない部分とすることにより、ガイドワイヤーの先端をより変数なものとすることができ、また、第3の旗状体8

そして、コイルスプリング4の先端は、半球状 先端部5となっている。半球状先端部とは、実 質的に曲面に整形されていることを意味し、例 えば的雑状、弾丸状などの形状を含むものであ る。

プリング4部分)程度突出させた状態にて、血 管内に挿入する。そして、先着側は、柔軟性を 有する材質により形成された線状体を用いてい るので、先端郎は十分に柔軟であり、蛇行した 血管内、狭窄した血管内へに容易に挿入できる。 また、本体部側のメインワイヤーが、曲げ開性 の大きい材質により形成されており、ガイドワ イヤー1の先端を血管内などの管腔内で目的と する方向への走行を操作する際、先端郎を押し 込む際、また回転させる際などに行うガイドワ イヤーの基端部(手元)での操作による力を先 始郎に確実に伝達することができ挿入が容易に 行える。そして、目的単位付近までカテーテル の先端の誘導がされた後、ガイドワイヤー1を 抜去し、カテーテルが血管造影カテーテルであ れば、その後端より、血管造影剤を注入し、X 報達影を行い、カテーテルを波去し、圧迫止血 して手技を終える。

[預明の効果]

本発明のカテーテル用ガイドワイヤーは、先

さらに、第1の額状体2の外面に、カチーテル 等の筒状体内面との摩擦抵抗を低下させるため の間滑性配与別12をコーチィングすることが好 ましく、その厚さとしては、数ミクロンが数百 ミクロン程度が好ましい。潤滑性付与別12とし ては、上述のものが好趣に使用できる。

[作用]

次に、第1図に示した実施例を用いて、本発明のカテーテル用ガイドワイヤーの作用を説明する。

本発明のガイドワイヤー1は、血管などカテール 血管な選用カテーテルなどカテール を、血管の目的部位に挿入する際に、そののようないであり、ガイドワイヤー ー1を挿入するにあたり、ガイモルのの ー1を挿んより血管を確保した発明の テーテル用ガイドワイヤー1を血管内に挿入まりか この挿入においては、カテーテルの先端より テーテル用ガイドワイヤー1を数cm(コイル テーテル用ガイドワイヤー1を数cm(コイル

増郎および本体郎を有するカテーテル用ガイド ワイヤーにおいて、技本体部を形成する剛性の 大きい材質からなる第1の線状体と、故第1の 線状体の先端郎に接続された柔軟な材質からな る第2の幕状体とにより形成されたメインワイ ヤーと、半球状先端部を育し、前記メインワイ ヤーの先端郎を被包し、基端郎が前記メインワ イヤーの第1の線状体と第2の線状体との接続 **即付近に固定されたコイルスプリングとを有す** るものであるので、本体彫例のメインワイヤー が、曲げ剛性の大きい材質により形成されてお り、ガイドワイヤーの先端を血管内などの管理 内で目的とする方向への走行を操作する際、先 | 端郎を押し込む際、また回転させる際などに行 うガイドワイヤーの基項部(手元)での操作に よる力を先着郎に確実に伝達することができ、 また、先端銅は、柔軟性を育し、塑性変形しに くい材質により形成された模状体を用いている ので、先達郎は十分に柔やであり、蛇行した血 - 質内、狭窄した血質内に容易に挿入でき、さら に、血管盤に損傷を与えるおそれがなく、さらに第2の線状体の外層に高いX線造影性を育するコイルスプリングが着いてあるため、屈曲した戦智能に於いても強用することなく、またX認識にて確認がしやすく安全に挿入することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明のカテーテル用ガイドワイヤーの一実施例を示す断面図、第2図は、本発明のカテーチル用ガイドワイヤーの他の実施例を示す断面図、第3図は、本発明のカテーテルの表別を示す断面図、第3図は、本発明のカテーテルの表別を示すの他の実施例を示す所面図、第4回は、部分的に無処理したNi‐Ti合金ワイヤーの引張りに無処理しために採取したが、第5(1)図、第5(1)図、第5(1)図、第5(1)図、第5(1)図は、第4ののようを加えたときの存置・ひずみ曲線により5%までひずみを加えたときの存置・ひずみ曲線にあり5%を加えたときの存置・ひずみ曲線により5%までの異ない。第5(1)図ないし第5(4)図の存置・ひずみ曲線より名は映片の降くの異ないである。

出し、ワイヤーの先端からの距離との関係を示 した図である。

1・・・カチーチル用ガイドワイヤー

2・・・第1の線状体、 3・・・第2の線状体、

4・・・コイルスプリング、5・・・球状先導部、

6・・・第2の森状体の先端形、

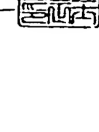
7 · · · 固着部分、

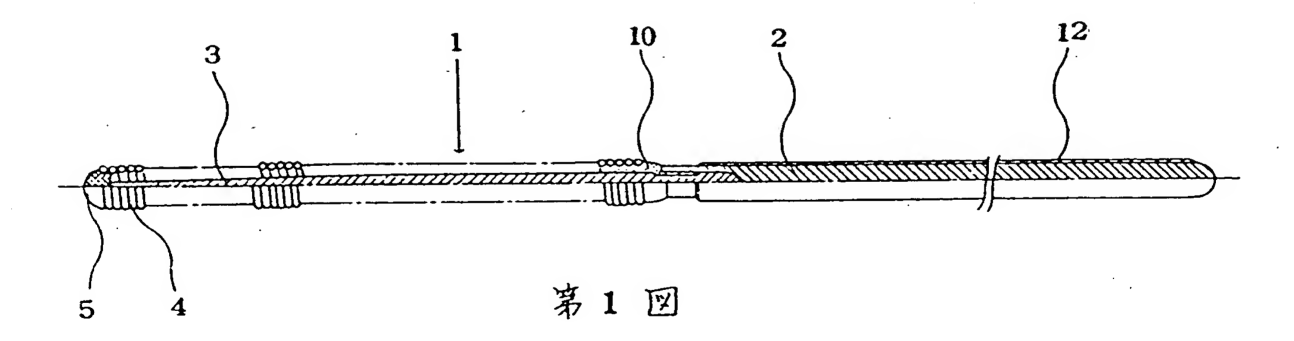
8・・・第3の築状体、

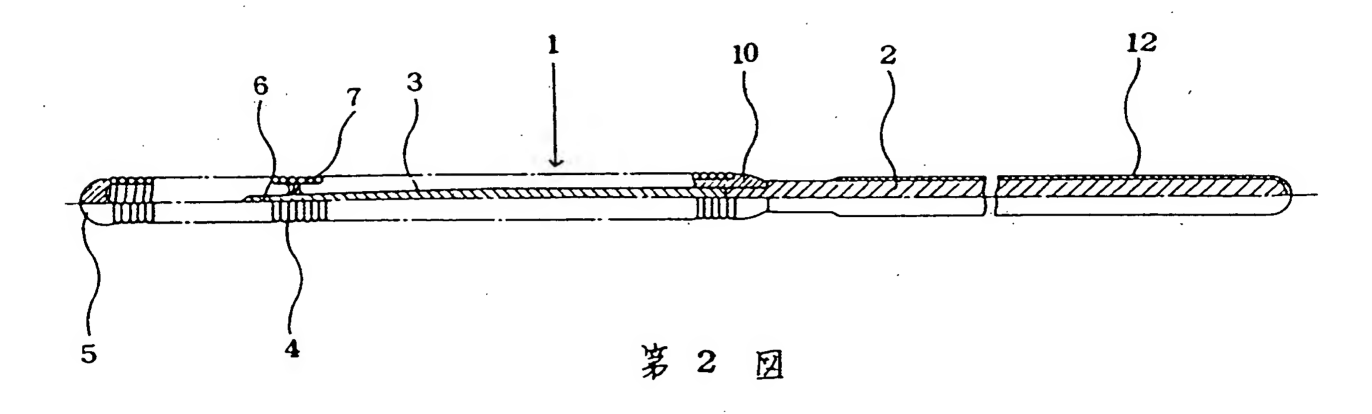
10・・・ロウ、

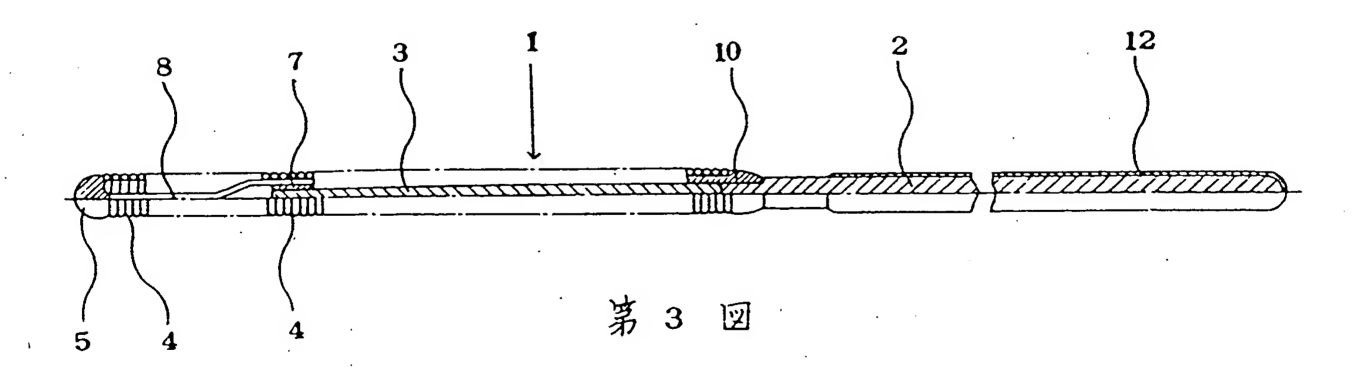
12・・・潤滑性付与剤

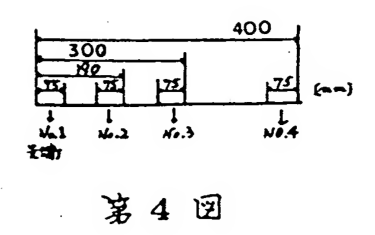
特許出職人 テルモ株式会社 代理人 弁理士 向 山 正 -

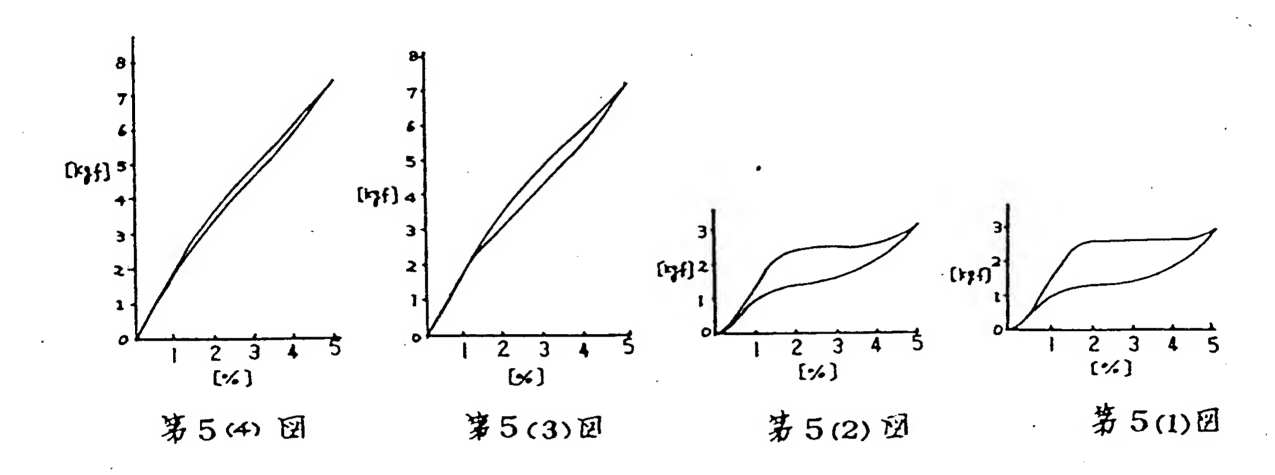


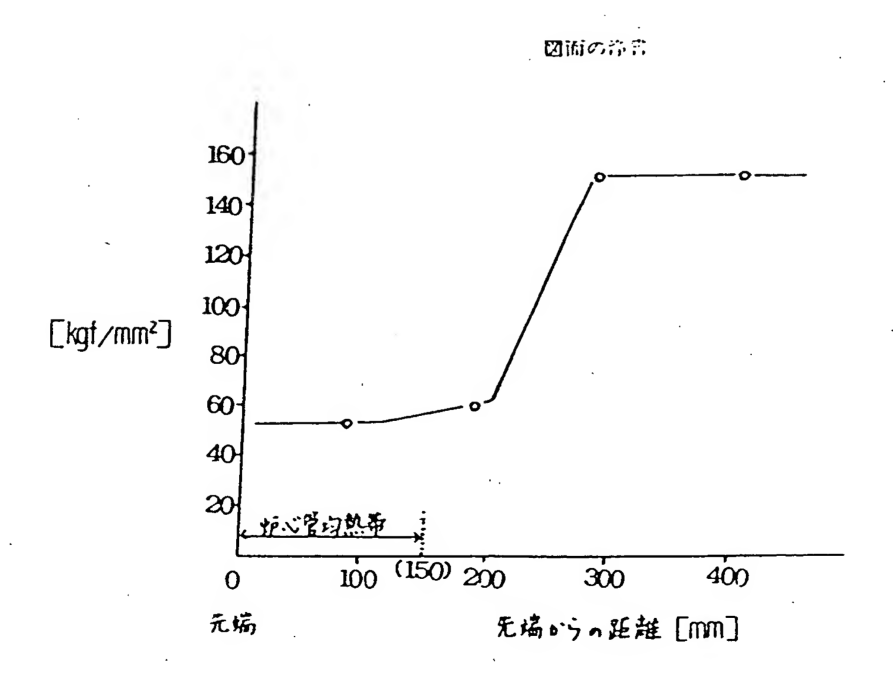












第 6 図

昭和63年3月/8日

遒

特許庁長官 黑田 明雄 政

1. 事件の表示 昭和62年特許顯第283675号

2. 発明の名称 カテーテル用ガイドワイヤー

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 テルモ株式会社

4. 代理人

要知県名古屋市中区九の内二丁目 1番30号 九の内 オフィス・フォーラム 503号 井理士 (8908) 向山 正 一 電路 電話 052(231)8503 〒480

5. 補正指令の日付 昭和63年2月23日(発送日)

6. 補正の対象 図面

7. 補正の内容 図面第6図を閉紙の通り補正する。

方式 平林

以上